

# PERIODE 1 (Notions et Situations )

Désignation  
des nombres

Dénombrement  
et quantification

Représentation  
des nombres

Décomposition  
des nombres

Calcul

Semaines 1 et 2

## Suite orale et écrite des nombres $\leq 30$

- Ordonner
- Dire  $\leftrightarrow$  lire
- ♣ *Etiquettes nombres à ordonner*
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Tableau Devine nombre*

## Utiliser le nombre pour dénombrer et mémoriser une quantité

**Constituer des collections équipotentes** en utilisant les désignations orale et écrite

### Nombres $\leq 30$

- ♣ *Site Mathernelle*
- ♣ *Situation Fleurs / Cartes et jetons*

### Représenter les nombres $\leq 10$ (ou $\leq 5$ )

- Reconnaître
- Décrire
- Utiliser plusieurs représentation
- ♣ *Situation des cartes recto verso constellations dés ou double rangée*

Semaines 3, 4 et 5

## Représenter les nombres $\leq 10$

- Reconnaître
- Décrire
- Utiliser plusieurs représentations
- ♣ *Situation des cartes recto verso constellations dés ou double rangée*

## Suite orale et écrite des nombres $\leq 30$ (ou $\leq 50$ )

- Ordonner
- Dire  $\leftrightarrow$  lire
- ♣ *Etiquettes nombres à ordonner*
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Tableau Devine nombre*

## Décomposition des nombres $\leq 10$

### Notion d'égalité et d'inégalité

- ♣ *Situation doigts dés et paris*
- ♣ *Jeu du saladier*
- ♣ *Site Mathernelle Coccinelles*

## Comprendre le principe d'itération. Ajouter (ou retrancher) 1 à un nombre donné

(prolongement collections équipotentes)

- ♣ *Situation Fleurs / Cartes et jetons*

Semaines 6 et 7

## Représenter les nombres $\leq 20$

- Reconnaître
- Décrire
- Utiliser plusieurs représentations
- ♣ *Situation des cartes recto verso constellations dés ou double rangée*

## Suite orale et écrite des nombres $\leq 50$

- Ordonner
- Dire  $\leftrightarrow$  lire
- ♣ *Etiquettes nombres à ordonner*
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Tableau Devine nombre*

## Décomposition des nombres $\leq 10$

### Notion d'égalité et d'inégalité

- ♣ *Situation doigts dés et paris*
- ♣ *Jeu du saladier*
- ♣ *Site Mathernelle Coccinelles*

## Ajouter ou retrancher une petite quantité à un nombre donné

(prolongement collections équipotentes)

- ♣ *Situation Fleurs / Cartes et jetons*

